

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

**WYDZIAŁ:** Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Katedra Projektowania i Eksploatacji Maszyn

**MIASTO:** Kraków

**STANOWISKO:** asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

**DISCYPLINA NAUKOWA:** Inżynieria Mechaniczna

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 01.07.2024 r.

**LINK DO STRONY:** <https://www.agh.edu.pl/o-agh/praca-w-agh>

**SŁOWA KLUCZOWE:** inżynieria mechaniczna, reologia, reometria, magnetoreologia

**OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):**

### Wymagania:

- 1) tytuł magistra inżyniera na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn lub Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa,
- 2) dorobek naukowy z zakresu inżynierii mechanicznej, reologii i cieczy magnetoreologicznych,
- 3) minimum trzy publikacje w tematyce cieczy magnetoreologicznych z dyscypliny inżynieria mechaniczna opublikowane w czasopiśmie z listy ministerialnej,
- 4) aktywny udział w międzynarodowych konferencjach i sympozjach z zakresu inżynierii mechanicznej,
- 5) znajomość oprogramowania CAD, np. Autodesk Inventor, SolidWorks lub Autodesk AutoCAD,
- 6) znajomość oprogramowania MATLAB oraz FEMM,
- 7) biegłość w obsłudze reometru oraz oprogramowania RheoCompass lub Rheoplus,
- 8) udział w projekcie badawczym o min. krajowym zasięgu,
- 9) udokumentowane uczestnictwo w specjalistycznych kursach dotyczących magnetomechaniki,
- 10) udokumentowane ukończenie kursów Nature Masterclasses w zakresie *Scientific Writing and Publishing* oraz *Managing Research Data*,
- 11) udokumentowana biegła znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 12) kwalifikacje dydaktyczne na poziomie akademickim, potwierdzone certyfikatem Kursu Doskonalenia Dydaktycznego lub poświadczenie równoważnych kwalifikacji,
- 13) udokumentowane szkolenia rozszerzające kompetencje dydaktyczne.

### Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) wykaz publikacji,
- 4) opinię o działalności naukowo-dydaktycznej,
- 5) dokument potwierdzający znajomość języka na poziomie co najmniej B-2,
- 6) autoreferat z uwzględnieniem dorobku naukowego i dydaktycznego,
- 7) dokument potwierdzający ukończenie Kursu Doskonalenia Dydaktycznego.

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: [zkiem@agh.edu.pl](mailto:zkiem@agh.edu.pl) lub w formie papierowej na adres: Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Katedra Projektowania i Eksploatacji Maszyn, 30-059 Kraków, al. Mickiewicza 30 (paw. B-2, p. II, p. 213).

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy Kandydata.

*Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiona i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu.*

*Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych ([www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych](http://www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych)).*

*Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.*

*Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia kandydata. Stanowi wyłącznie rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.*

Kraków, dnia .....

.....  
*imię i nazwisko*

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**  
(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), [Dz. U. UE . L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22<sup>1</sup> § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku **w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko .....** (ogłoszenie o konkursie nr .....).

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów.

.....  
Data i podpis